EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61185715

PUBLICATION DATE

19-08-86

APPLICATION DATE

14-02-85

APPLICATION NUMBER

60025254

APPLICANT:

AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL;

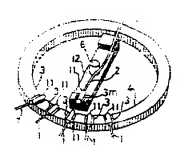
INVENTOR: KASAHARA KUMIO;

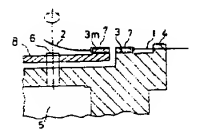
INT.CL.

G02B 26/08

TITLE

ROTARY OPTICAL SWITCH





ABSTRACT :

PURPOSE: To make optical coupling possible only with the stop position precision of a motor by providing a rod lens in the front end of one of a common optical fiber and a selected optical fiber at least to increase the degree of allowance of the deviation between optical axes of the common optical fiber and selected optical fiber.

CONSTITUTION: A rod lens of an optical fiber sleeve 11 with the rod lens is used as a collimator lens to perform optical coupling. Since the aperture of the rod lens is several tens times as large as core diameters of optical fibers 1 and 2, the degree of allowance of the deviation between their optical axes is larger than that in the case where the common optical fiber 2 and the selected optical fiber 1 are coupled optically directly. Thus, if a rotating plate 12 to which the optical fiber sleeve 11 with the rod lens stuck to the common optical fiber 2 is stuck is rotated at a desired angle by a stepping motor 5, optical coupling is performed with a good reproducibility with only the stop position precision of the stepping motor, and the durability and the reliability are excellent because there are no contacting parts.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-185715

gillat Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)8月19日

G 02 B 26/08

F - 7036 - 2H

審查請求 有 発明の数 1 (全4頁)

紅麗明の名称

ロータリー式光スイツチ

願 昭60-25254 の特

頤 昭60(1985)2月14日 田の

権 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所 炄 $\mathbf{\Xi}$ 似発 明 者 ₽ 東 尚 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所 付発 明 者

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社情報電子研究所 砂発 明 久 美 雄 内

工業技術院長 重出 願 人

1. 発明の名称

ロータリー式光スイッチ

2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を複数 の選択光ファイバのうち狂意の光ファイバ先端に 対応させる光スイッチにおいて、上記共通光ファ イバ先端と選択光ファイバ先編の少なくとも一方 にコッドレンズを設けたことを特徴とするロータ リー式光スイッチ。

(2)少なくとも1本の共通光ファイバ先端を補助 光ファイバを介して複数の選択ファイバのうち任 意の光ファイバ先端に対応させる光スイッチにお いて、上記共通ファイバ先端と補助光ファイバ先 端のいずれか一方と、選択光ファイバ先端と補助 光ファイバ先端のいずれか一方にロッドレンズを 設けたことを特徴とするロータリー式光スイッチ。

3. 発明の詳細な説明 〔産業上の利用分野〕

本発明はロークリー式光スイッチに係り、特に光

信号の伝送路としての光ファイバのうち任意の光 フェイバと他の任意の光フェイバとの接続の切換 えに関するものである。

第4回は、Optical Quantum Electronics 12 (1980) P. 88に示された従来のロータリ - 式光スイッチの一例を示す衡面図である。図に おいて1は選択される複数の選択光ファイバであ り、固定系光ファイバから成っている。 2 は共通 光ファイバであり回転系光ファイバから成ってい る。3は各選択光ファイバの先編を保持するV高. 3aはこのV消るに対応して設けられ、1本の選 択光ファイバーが戦闘位置決めされるV溝である。 4は選択光ファイバ配列台、5はステッピングモ ータ、 6 はステッピングモータの回転軸、 7 は共 通光ファイバ2をV滴32から持ち上げるための 上下動作リング - 8は共通光ファイバ2を V 満 3 aに押さえ込むためのパネ、9は共通光ファイバ 2 を保持し、かつ共通光ファイバ2の上下動作に 応じて何転できる構造をもつ保持具、10は選択

時開昭(3-185715(2)

光ファイバ1 および共通光ファイバ2 の保護バイプである。第 5 図は、上記従来のロータリー式光スイッチの光結合部の一部を上面から見た図であり、光ファイバ配列台4 上に、削転軸 5 を中心として円周状に配列した一対の V 満 3 、3 a が複数個段けられている。

従来のロータリー式光スイッチは上記の様に 構成され、上下動作リング1で共通光ファイを を持ち上げた状態でステッピングモータ5を起 させてる。円周状に配列している複数本の選択と ファイバIの中の所望の1本を固定している。 光ファイバロの中の所望の1本を固定している。 光ファイバロを削転移動させた後、上下動作リイズ 2をV海3aに押さえ込むことによって、 大力でで、パネ8の後元力で共通ン アイバ2を所望の選択光ファイバIに光学的に 結合するようになってい

(発明が解決しようとする問題点)

上記の様な従来のロータリー式光スイッチでは、 光学的な結合を選択光ファイバ1と共通光ファイ また、 V 満 3 a との接触のために、切換えの度 に共通光ファイバ 2 に衝撃力や摩擦力が加わるの で、信頼性が低下するという問題があった。

さらに、光ファイバからの出射光は発散光であるため光ファイバの磁面間距離のわすかな変動が、 挿入損失の安定性を悪化させる要因となるという 間顕があった。

本発明はこの様な問題点を解決するためになさ

れたもので、 V 湖等の位置決め部材を不型とする ことにより、簡単な株 様で切換え速度が速く、 し かもスイッチの切換え時に、光ファイバ等の光学 部品に衝撃力や摩擦力が加わることなく 信钥性と 耐久性に高み、かつ挿入損失の再現性が良効なロ ータリー式光スイッチを得ることを目的とする。

また、木発明の別の発明は、上記目的に加えて、 スイッチの切換え時に光ファイバにねじれ等のストレスが生じない無限回転可能なロータリー式光 スイッチを得ることを目的とする、

(問題を解決するための手段)

本発明に係るロータリー式光スイッチは、共通 光ファイバ先端と選択光ファイバ先編の少なくと も一方にロッドレンズを設けたものである。

また、本発明とは別の発明に係るロータリー式 光スイッチは、少なくとも1本の共通光ファイバ 先端を補助光ファイバを介して複数の選択ファイ パのうち任意の光ファイバ先端に対応させ、上記 共通ファイバ先端と補助ファイバ先端のいずれか 一方と、選択光ファイバ先端と補助光ファイバ先 歯のいずれか一方にロッドレンズを設けたもので ある。

(作用)

本発明においては、ロッドレンズが出力光を平 行光とするので、共通光ファイバと選択光ファイ パの結合における光铀すれの許容度を大きくし、 モータの停止位置精度だけで光結合を可能にする。

また、本発明とは別の発明においては、共通光ファイバと選択光ファイバはどちらも固定し補助 光ファイバのみを移動するだけで光結合を切換え られるので、共通光ファイバまたは選択光ファイ バのねじれ等が生じない。

(実施例)

野1図は、この発明の一実施例を示す根似図であり、第2図はその部分断面図である。!」はロッドレンズ付光ファイバスリーブであり、固定系の選択光ファイバーあるいは回転系の共通光ファイバ2先端に光軸を合わせて投着固定してある。12は共通光ファイバ2を保持し回転させるための回転板である。そして、上記光ファイバスリー

特開曜(1-185715(3)

ブ11は、選択光ファイバ配列台4及び回転板1 2のV滴3及び(+3m)に各々固着されている。

なお上記実施例では、光結合部の光軸が、回転 舗 5 に対して垂直となる配置としているが、平行 または選択光ファイバ1と共通光ファイバ2 先嫡 の光ファイバスリーブ11が互いに対面したとき その光軸が一致するような他の角度となる配置に しても同様の動作をできる。また、光ファイバス リーブ 1 1 は選択光ファイバ 1 と共通光ファイバ 2 のいずれか一方に設けてもよい。

また、第3 図は、上記本発明とは別の発明によ るロータリー光スイッチの一実施例を示す斜視図 である。これは、光結合部の光軸が回転軸 5 に対 して垂直となる配置とした場合を示すものであり、 光ファイバ配列台 4 および回転板 1 2 にあけた穴 13にロッドレンズ付光ファイバスリーブ11を 挿入固着している。光ファイバ配列台4には、上 記穴13が回転軸6と間心となるような位置に1 個数けられ、光ファイバスリープ11を固着した 共通光ファイバ2が取付けられており、さらに上 記回転軸6と同心の円周上に複数の穴13が設け られ、光ファイバスリーブ11を固若した複数の 選択光ファイバーが取付けられている。14は、 両端に光ファイバスリープ11を固着した補助光 ファイバである。回転板12には、上記光ファイ パ配列台4に取付けられた共通光ファイバ2の光

ファイバスリープ 1 1 と対面するように穴 1 3 が 設けられ、上記補助光ファイバ 1 4 の一端の光ファイバスリープ 1 1 が取付けられており、同じく よ記光ファイバ配列台 4 に取付けられた選択光ファイバ 1 の光ファイバスリープ 1 1 のいずれかと 対面するように穴 1 3 が設けられ、上記補助光ファイバ 1 4 の他端の光ファイバスリーブ 1 1 が取付けられている。なお、1 2 a は上記回転値 6 を回転板 1 2 に 報合する接合部である。

部としての回転板 1 2 が同勤しても補助光ファイバ 1 4 は一体化して回動するので、できるだけ短くしておけばどちらの方向へ何度同転してもねじれ等は生じない。また、この実施例によれば、選択光ファイバ 1 が間一方向に引出されているので、光ファイバ 1 の余長処理作業も簡単になる。

なお、光ファイバスリーブ 1 1 は選択光ファイバ1、共通光ファイバ3のいずれか一方に設けてもよい。

(発明の効果)

本急期は以上説明したように、共通光ファイバ 先端と選択光ファイバ先端の少なくとも一方にロッドレンズを設けたことにより、モータの停止位 政精度だけで光結合が可能となり、このため構成 が簡単で、動作速度が速く、しかも再現性、信頼 性、耐久性を向上させるという効果を有する。

また。本党明とは別の発明は、補助光ファイバ を介して共通光ファイバと選択光ファイバとの光 結合を行なうように構成したことにより、光ファ ィバのねじれ等を回避できるので切換えの回動を 自在とし、上記が果をさらに向上させるという効 果を有する。

4. 図面の簡単な段明

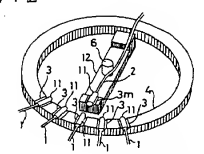
第1 図は未発明によるロークリー式光スイッチの一実施例を示す版設図、第2 図は第1 図の部分 断面図、第3 図は本発明とは別の発明によるロー ッリー式光スイッチの一実施例を示す断面図、第 4 図は近来のロークリー式光スイッチの一例を示 す場面図、第5 図はその部分平面図である。

1 …選択丸ヴァイハ、 2 …共通光ファイバ、 1 1 … レンス(ロッドレンズ)、 1 4 …補助光ファイ

なお、関中同一または相当部分には同一符号を 期いている。

出 附人 工業技術院 显 等々力 達

第 1 図



1: 選択光*万/バ* 2: 共通光*万/バ* 11: # 7-/パスソープ

第 2 図

